



**NADPROŻA:**

Poz.18.1 belki prefabrykowane LEIER STRONG 115x71x1000 - 2szt./otwór  
Poz.18.2 belki żelbetowe wylewane bxxh=25x20cm  
Poz.18.3 belki prefabrykowane LEIER STRONG 115x71x1250 - 3szt./otwór ustawione "na sztorc" zalane betonem na wys. 1 pustaka  
Poz.18.4 belki żelbetowe wylewane bxxh=25x20cm  
Poz.18.5 belki prefabrykowane LEIER STRONG 115x71x1000 - 2szt./otwór  
Poz.18.6 belki prefabrykowane LEIER STRONG 115x71x1750 - 2szt./otwór  
Poz.18.7 belki prefabrykowane LEIER STRONG 115x71x1250 - 2szt./otwór  
Poz.18.8 belki prefabrykowane LEIER STRONG 115x71x1450 - 2szt./otwór  
Poz.18.9 belki żelbetowe wylewane bxxh=25x25cm  
Poz.18.10 belki żelbetowe wylewane bxxh=25x25cm  
Poz.18.11 belki prefabrykowane LEIER STRONG 115x71x2000 - 3szt./otwór ustawione "na sztorc" zalane betonem na wys. 1 pustaka

**PODCIĄGI:**

Poz.14.3 bxxh=25x40cm  
Poz.19.1 bxxh=25x25cm  
Poz.19.2 bxxh=25x40cm  
Poz.19.3 bxxh=25x30cm

**WIENCE:**

W-3 bxxh=25x20cm  
W-4 bxxh=25x25cm  
W-5 bxxh=25x68cm

**UWAGA:**

Belki nadprożowe LEIER STRONG nadmurować 2-ma warstwami cegły ceramicznej klasy 15MPa (lub zalać betonem).  
Belki należy układać na warstwie zaprawy cementowej M10 i gr. nie mniejszej niż 15mm.  
Ścianki działowe murować na niepełną wysokość, pod stropem zostawić szczelinę 20mm.

**BETON C25/30  
STAL A-IIIN, A-I**

UWAGA: wszystkie wymiary sprawdzić na budowie			
Prawa autorskie zastrzeżone			
PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. LESZEK WIERZBIŃSKI 35-117 Rzeszów, ul. Pleśniarowicza 4/68			
Temat: <b>BUDYNEK HANDLOWO-USŁUGOWO- MIESZKALNY</b>			
Lokalizacja: <b>Rzeszów dz.nr 1751/21, 1751/17, 1551/18, część dz.nr 1739, 1751/3, obr.207</b>			Skala: <b>1:100</b>
<b>PROJEKT KONSTRUKCYJNY TECHNICZNY</b>			
Tytuł rys.: <b>Rzut 3-go piętra-schemat rozm.el.konstrukcyjnych</b>			Nr Rys.: <b>K-06</b>
Projektował:	mgr inż. Leszek Wierziński	Upr. nr B-63/91	Wrzesień 2021r.
Sprawił:	mgr inż. Jacek Lisowski	Upr. nr B-204/90	Wrzesień 2021r.